

Lüttich-Saal
Poster-Workshop BT Lymphocytes, Receptor
Structure and Development

14.45 – 16.15

B.1 Overlapping $V\alpha$ and $V\delta$ Usage by TCR γ/δ
Expressing Thymocytes*B. Arden, Freiburg i.Br., S. Wehr, Freiburg i.Br.,**H.R. MacDonald, Epalinges, and**G.C. Miescher, Epalinges, Switzerland*B.2 Characterization of T Cell Hybrids with
Mutations in Genes Involved in T Cell
Recognition and Activation*H.-G. Burgert, Freiburg i.Br., E. Förster,**Freiburg i.Br., Philippa Marrack, Denver,**and J. Kappler, Denver*B.3 Tolerance and Immunity to Human C-Reactive
Protein (CRP) in CRP-Transgenic Mice: A Model
System for an Inducible Self-Protein*R. Döffinger, U. Rüther, and B. Kyewski, Heidelberg*B.4 Intestinal Intraepithelial Lymphocytes of the Rat
Predominantly Express the Alpha/Beta TCR but
Lack CD2*J. Fangmann, R. Schwinzer, and K. Wonigeit,**Hannover*

Allergie

Immunologie

Kongreß

14. Sept. 1990

Freitag-Nachmittag

Lüttich-Saal Poster-Workshop B

14.45 – 16.15

B.5 Signals Required for the Proliferation of
T_H1-Lymphocytes

T. Germann and E. Rüdé, Mainz

B.6 Cyclosporine A Prevents the Generation
of Mature Single-Positive (CD4⁺ CD8⁻; CD4⁻ CD8⁺)
Alpha-Beta T Cell Receptor (TCR) Bearing
Thymocytes but Spares Double-Negative
Gamma-Delta T Cell Receptor Bearing
Thymocytes

*K. Heeg, Sylvia Bendigs, Pia Bader, and H. Wagner,
Munich*

B.7 Serological and Molecular Analysis of Cell
Clones from Mouse Fetal Thymus Stroma

*L. Ignatowicz, Wrocław, W. Swat, Wrocław,
Y. Uematsu, Basel, and P. Kisielow, Wrocław*

B.8 T-Cell Receptor/CD3-Signalling Induces Death
by Apoptosis in Human T-Cell Receptor $\gamma\delta$ -Positive
T Cells

*O. Janssen, S. Wesselborg, Brigitte Heckl-
Östreicher, and D. Kabelitz, Heidelberg*

B.9 Antigen Reactivity of Mycobacterium Tuber-
culosis Activated Gamma/Delta T Lymphocytes

*M.E. Munk, A.J. Gatrill, and S.H.E. Kaufmann,
Ulm*

Allergie

Immunologie

Kongreß

14. Sept. 1990

Freitag-Nachmittag

Lüttich-Saal Poster-Workshop B

14.45 – 16.15

B.10 CD2 Can be Induced to Functionally Associate with the TCR on $\gamma\delta^+$ T Cells
K. Pechhold, S. Wesselborg, O. Janssen, and D. Kabelitz, Heidelberg

B.11 Primary Responses of Human T Cells to Mycobacteria: A Frequent Set of $\gamma\delta$ T Cells Are Stimulated by Protease-Resistant Ligands
K. Pfeffer, Munich, B. Schoel, Ulm, H. Gulle, Ulm, S.H.E. Kaufmann, Ulm, and H. Wagner, Munich

B.12 Primary Responses of Human T Cells to Mycobacteria: Low Molecular Weight Fractions Stimulate Only Gamma/Delta T Cells, not Alpha/Beta T Cells
B. Schoel, Ulm, H. Gulle, Ulm, K. Pfeffer, Munich, H. Wagner, Munich, and S.H.E. Kaufmann, Ulm

B.13 Frequency and Specificity of $\gamma\delta^+$ Cytotoxic Lymphocyte Precursors Activated by Allogeneic or Autologous Stimulator Cells
Susanne Schondelmaier, Anke Bender, Marcia Liane da Silva Lobo, and D. Kabelitz, Heidelberg

B.14 Preferential Activation of CD45RA⁺ T Cells by a Monoclonal Antibody to the $\alpha\beta$ T Cell Receptor
R. Schwinzer, H.J. Schlitt, and K. Wonigeit, Hannover

Allergie
Immunologie
Kongreß
14. Sept. 1990
Freitag-Nachmittag

Lüttich-Saal Poster-Workshop B

14.45 – 16.15

B.15 A Fetal Thymic Stromal Cell Clone Induces Deletion of Double Positive CD4⁺ CD8⁺ Thymocytes
W. Swat, L. Ignatowicz, and P. Kisielow, Wrocław

B.16 Inhibitory Effects of Anti-CD26 Monoclonal Antibodies on Mitogen-and Antigen-Driven T-Lymphocyte Proliferation
A.J. Ulmer, Borstel, T. Mattern, Borstel, A.C. Feller, Würzburg, and H.-D. Flad, Borstel

B.17 Selective Stimulation of TCR $\gamma\delta$ ⁺ Human T Cells Via CD2 (T11.1)
S. Wesselborg, O. Janssen, K. Pechhold, and D. Kabelitz, Heidelberg

B.18 Deviations in Thymocyte Development Induced by Divalent and Monovalent Ligation of the α/β T Cell Receptor and by Its Crosslinking to CD8
P. Yachelini and K. Eichmann, Freiburg i.Br.

Allergie
Immunologie
Kongress
14. Sept. 1990
Freitag-Nachmittag

Europa-Saal Poster-Workshop F

Lymphokines and Their Receptors, Effector Mechanisms

14.45 – 16.15

X

F.1 Modulation of CD23 Expression, sCD23 and IgE Synthesis from Peripheral Blood Lymphocytes by Glucocorticoids and Signal Transduction Modulators

A. Fischer, E. Weinholz, and W. König, Bochum

—

F.2 Identification of Two Forms of the Murine Interleukin-1 β Precursor

C. Günther, B. Spriewald, C. Nicklas, M. Röllinghoff, and H.U. Beuscher, Erlangen

F.3 Correlation of the Antiproliferative Effect and the Mx-Homologue Induction by IFNs in Patients with Malignant Melanoma

D. Jakschies, Hannover, H.K. Hochkeppel, Basel, M.A. Horisberger, Basel, H. Deicher, Hannover, and P. von Wussow, Hannover

F

F.4 Extracellular ATP Modulates Tumor Necrosis Factor (TNF) Induced Lysis of L929 Cells

Doris Kinzer and V. Lehmann, Heidelberg

—

Allergie
Immunologie
Kongreß
14. Sept. 1990
Freitag-Nachmittag

Europa-Saal Poster-Workshop F

14.45 – 16.15

F.5 Functional Alterations of Granulocytes from Severely Burned Patients

M. Köller, J. Brom, Sabine Kasimir, F.E. Müller, and W. König, Bochum

F.6 Interferon and Lymphokine Production of Human Placental Cells and Cord Blood Cells

Andrea Kruse, L. Rink, Inge Rutenfranz, and H. Kirchner, Lübeck

F.7 In Vitro and In Vivo Biological Effects of rIL-2 in Advanced Multiple Myeloma

R. Leo, D. Peest, R. Hein, S. Stannat, S. Quesada, J. Atzpodien, H. Kirchner, C.R. Franks, P.A. Palmer, M.P.J. Evers, and H. Deicher, Hannover

F.8 Inhibition of TNF- α Production by Microtubuli Disrupting Drugs

Z. Li, C. Mohr, and D. Gerns, Marburg

F.9 Induction of Lymphokines in Human Spleen Cell Cultures by the Mycoplasma Arthritis Derived Mitogen MAS

L. Rink, Lübeck, Andrea Kruse, Lübeck, W. Nicklas, Heidelberg, J. Homfeld, Heidelberg, and H. Kirchner, Lübeck

Allergie
Immunologie
Kongress
14. Sept. 1990
Freitag-Nachmittag

Europa-Saal Poster-Workshop F

14.45 – 16.15

F.10 Hypersecretion of TNF- α in Diabetes Prone
BB-Rats
Helga Rothe, Karin Fehsel, and H. Kolb, Düsseldorf

F.11 T- and B-Lymphocyte Dysfunctions in Severe-
ly Burned Patients
B. Schlüter, F.E. Müller, and W. König, Bochum

F.12 Characterization of a T Cell-Derived Lym-
phokine Which Enhances the Proliferation of Murine
Mucosal Mast Cell Lines Induced by a Combination
of IL-3 and IL-4
*E. Schmitt, C. Hüls, B. Nagel, R. van Brandwijk, and
E. Rüde, Mainz*

F.13 IL-4 Enhances the Production of IL-9 in
Primary MLR and MIs
*E. Schmitt, Mainz, R. van Brandwijk, Mainz,
J. van Snick, Brussels, and E. Rüde, Mainz*

F.14 Expression of β -Chain of Interleukin-2 Recep-
tor (IL-2R) on Various Hodgkin Cell Lines
*H. Shao, O. Josimovic-Alasevic, and
T. Diamantstein, Berlin*

Allergie

Immunologie

Kongreß

14. Sept. 1990

Freitag-Nachmittag

Europa-Saal Poster-Workshop F

14.45 – 16.15

F.15 *Leishmania Major* is a Potent Inducer of Interleukin-1 α in Splenic Cells from Parasite-Infected Mice, the Activity of Which is Antagonized by Interferon- γ

W. Solbach, H.-U. Beuscher, H. Wagner, and M. Röllinghoff, Erlangen

F.16 Stimulation of TNF- α Synthesis by Cyclic GMP
H. Sprenger, C. Koch, and D. Gemsä, Marburg

F.17 The Human Intracellular Mx-Homologous Protein is Specifically Induced by Type-I-Interferons
P. von Wussow, Hannover, D. Jakschies, Hannover, H.K. Hochkeppel, Basel, C. Fibich, Hannover, L. Penner, Hannover, and H. Deicher, Hannover

F.18 Changes in the Types of TNF Receptors during Differentiation of HL-60 Cells
R. Winzen, Hannover, D. Wallach, Rehovot, Israel, H. Engelmann, Rehovot, Israel, K. Resch, Hannover, and H. Holtmann, Hannover

X

16.45 – 18.00

Mitgliederversammlung der
Gesellschaft für Immunologie

Brüssel-Saal
Poster-Workshop K

Cellular Aspects of Autoimmunity

14.45 – 16.15

K.1 Characterization of Autoantigen La (SS-B) as a Nucleic Acid-Dependent ATPase with Denaturing Properties: Appearance on the Cell Surface
M. Bachmann, S. Chang, W.-J. Mayet, K.-H. Meyer zum Büschenfelde, and W.E.G. Müller, Mainz

K.2 Macrophage Mediated Cytotoxicity against Pancreatic Islet Cells Is Suppressed by Calcium Dobesilat
H.-H. Brenner, V. Burkart, T. Koike, and H. Kolb, Düsseldorf

K.3 Results of the SLE Multicenter Study – Associations of Immunogenetic Factors in 400 Patients and 130 Families
K. Hartung, Erlangen, J.R. Kalden, Erlangen, H.J. Lakomek, Minden, H.H. Peter, Freiburg i.Br., H. Deicher, Hannover, and Members of the SLE-Study Group

K.4 A Yersinia-Reactive Synovial T Cell Clone Which Recognizes the Mycobacterial and the Human 65kD Heatshock Protein (hsp) in Yersinia Arthritis
E. Hermann, Mainz, A.W. Lohse, Mainz, W.J. Mayet, Mainz, P. Probst, Mainz, R. van der Zee, Bilthoven, J.D.A. van Embden, Bilthoven, K.-H. Meyer zum Büschenfelde, Mainz, and B. Fleischer, Mainz

4

Allergie
Immunologie
Kongreß
14. Sept. 1990
Freitag-Nachmittag

Brüssel-Saal Poster-Workshop K

14.45 – 16.15

K.5 Immunomodulatory Treatment of Rheumatoid Arthritis with an Anti-CD4(Anti-Helper T Cell) Monoclonal Antibody
G. Horneff, G.R.Burmester, F. Emmrich, and J.R. Kalden, Erlangen

K.6 Specificity Analysis of T Cell Lines Derived from Synovial Fluid Lymphocytes of Rheumatoid Arthritis Patients
Jutta Jooss-Rüdiger, Ulrike Isserstedt, and Inga Melchers, Freiburg i.Br.

K.7 T-Cell Clonality in Joints of Rheumatoid Arthritis Patients
R.A. KroczeK, Erlangen, B. Hennerkes, Erlangen, H. Menninger, Bad Abbach, J. Zacher, Bad Abbach, and F. Emmrich, Erlangen

K.8 Assembly of the Ro/SS-A Antigen with the Intermediate Filament System
W.-J. Mayet, M. Carmo-Fonseca, E. Hermann, K.-H. Meyer zum Büschenfelde, and M. Bachmann, Mainz

K.9 Expression of CD2R on T Cells of Rheumatoid Arthritis Patients
A.J. Potocnik, Erlangen, H. Menninger, Bad Abbach, F. Emmrich, Erlangen, and R.A. KroczeK, Erlangen

Allergie
Immunologie
Kongreß
14. Sept. 1990
Freitag-Nachmittag

Brüssel-Saal Poster-Workshop K

14.45 – 16.15

K.10 Fine Specificity of *Yersinia Enterocolitica*
Reactive Synovial Fluid T Cell Clones in *Yersinia*
Arthritis

*P. Probst, E. Hermann, W.J. Mayet, S. Mayer,
K.-H. Meyer zum Büschenfelde, and B. Fleischer,
Mainz*

K.11 A Fluorescent Lectin Agarose Bead
Immunoassay for a Pancreatic Autoantigen
Involved in Crohn's Disease

*Wiebke Rögener, E. Horbach, Doris Kaiser,
W. Stöcker, M. Otte, and P.C. Scriba, Lübeck*

K.12 Frequencies of Antigen-Specific B Cell
Precursors in Patients with Rheumatoid Arthritis
Ulla Rudolphi and Inga Melchers, Freiburg i.Br.

X

K.13 Common Antigens Between *Mycoplasma*
Arthritis and Host Tissue - A Possible Basis for
Autoimmune Reactions in Chronic Arthritis.
*M. Runge, Karin Busche, M. Schlesier, H.B. Koh,
Dorothea Spallek, and Helga Kirchhoff,
Hannover*

K.14 Prolongation of Allogeneic Transplanted Skin
Grafts by the Anti-Rat-TCR Monoclonal Antibody R73
*H.U. Schorlemmer, E.J. Kanzy, R. Kurrle, and
F.R. Seiler, Marburg*

Allergie

Immunologie

Kongreß

14. Sept. 1990

Freitag-Nachmittag

Brüssel-Saal Poster-Workshop K

14.45 – 16.15

K.15 Induction of Tolerance by 15-Deoxyspergualin in Rat Tail Skin Transplantation after Combination Therapy

H.U. Schorlemmer, R. Kurrle, and F.R. Seiler, Marburg

K.16 Therapy of Human Multiple Sclerosis (MS): Disease Modifying Activity of 15-Deoxyspergualin on Acute and Chronic Relapsing Experimental Allergic Encephalomyelitis (EAE)

H.U. Schorlemmer and F.R. Seiler, Marburg

K.17 Platinum Compounds Induce Pathological Immune Reaction in Mice

H.-C. Schuppe, D. Haas-Raida, J. Kulig, U. Dickopp, E. Gleichmann, and P. Kind, Düsseldorf

K.18 Contact Sensitivity to HgCl_2 in Mice

C.P. Stringer, P. Kind, and E. Gleichmann, Düsseldorf

K.19 The Hepatic Asialoglycoprotein Receptor as Target for Autoreactive Immunity

U. Treichel, H. Löhr, T. Poralla, M. Manns, G. Heß, B. Fleischer, and K.-H. Meyer zum Büschenfelde, Mainz

Forschen – dem Menschen zuliebe.

Cui bono?

Diese Frage stellt sich in der Gesundheits- und Arzneimittelforschung nicht. Im Mittelpunkt steht der Mensch und damit die Frage, wie man ihn vor Krankheiten und Gesundheitsrisiken schützen kann.

Chronische Leiden, wie Stoffwechselstörungen und Herz-Kreislauf-Erkrankungen, bestimmen das Forschungsprogramm von Boehringer Mannheim. Die Ergebnisse:

wegweisende Arzneimittel, Diagnostica und Patienten-Programme – Elemente einer zuwendungsorientierten Medizin.

Rund 18.000 Mitarbeiter arbeiten weltweit an innovativen Gesundheitskonzeptionen, damit Lebensqualität auch morgen bezahlbar bleibt. „Investieren statt imitieren“ ist unser Leitsatz. Denn nur wer forscht, übernimmt auch Verantwortung für die Zukunft.

Forschung ist unsere Stärke.

BOEHRINGER
MANNHEIM



2028301937

"Immunologische Regelkreise"
Zelluläre Interaktionen bei
Immunreaktionen

Moderation
C. Sorg (Münster)
K. Blaser (Davos)

- 14.45 *K. Blaser (Davos)*
Regulation der IgE- im Vergleich zur
IgG-Antikörper-Antwort
- 15.15 *W. König (Bochum)*
Mechanismen der IgE-Regulation und
Einfluß von Entzündungsmediatoren
- 15.45 *K. Resch (Hannover)*
Inflammatorische Zytokine

16.15 – Pause –

- 16.30 *P.C. Heinrich (Aachen)*
Interleukin-6 und die Akut-Phasen-Antwort

IL6 findet sich auf Koma neben der Hepatocyte!
hepatischer Rezeptor identisch mit NK-IL6-Receptor!

50

Saal
m 4

Allergie
Immunologie
Kongreß
14. Sept. 1990
Freitag-Nachmittag

Aachen-Saal Symposium 4

- | | |
|-------|---|
| 17.00 | <i>Gabriele Zwadlo-Klarwasser (Aachen)</i>
Makrophagen bei Entzündungsvorgängen |
| 17.30 | <i>I. Pecht (Rehovot, Israel)</i>
What is Really Required for an Immunological
Stimulus to Mast Cells |
| 18.00 | – Ende der Sitzung – |

W. Kory
+
R. Pecht
H. L. J. M.

Allergie
Immunologie
Kongreß
14. Sept. 1990
Freitag-Nachmittag

Maastricht-Saal Seminar

"Nahrungs- und Arzneimittel-Allergie"

Moderation
B. Przybilla (München)
C. Baumgarten (Berlin)

- 14.45 *T. Fuchs (Göttingen)*
Diagnostische Bedeutung des Hauttests
- 15.00 *K.J. Kalveram (Münster)*
Neuere Entwicklung der In-vitro-Diagnostik
- 15.15 *H.F. Merk (Köln)*
Bedeutung des Metabolismus für Überempfindlichkeitsreaktionen
- 15.30 *H.J. Reimann (München / New York)*
Die intragastrale Provokationstestung
- 15.45 *K. Müller (Kempten)*
Eliminationsdiäten in der ambulanten Praxis

Allergie
Immunologie
Kongreß
14. Sept. 1990
Freitag-Nachmittag

Maastricht-Saal Seminar

16.00	<i>Claudia Thiel (Wiesbaden)</i> Versteckte Allergene
16.15	– Pause –
16.30	<i>F. Klaschka (Berlin)</i> Das hämatogene Kontaktekzem
16.45	<i>C. Baumgarten (Berlin)</i> Arznei- und Nahrungsmittel als Ursache von Asthma
17.00	<i>D. Vieluf (Hamburg)</i> Analgetika-Überempfindlichkeit
17.15	<i>B. Przybilla (München)</i> Nahrungsmittel als Auslöser des atopischen Ekzems
17.30	– Ende des Seminars –

Allergie
Immunologie
Kongreß
14. Sept. 1990
Freitag-Nachmittag

Reims-Saal Freie Vorträge

"Psycho-Neuro-Allergologie / Umwelt und Allergie"

Moderation

K.C. Bergmann (Lippspringe)

J. Knop (Mainz)

- | | |
|-------|--|
| 14.45 | 25. Neuropeptide in Nasal (NAL) - und broncho-alveolärer Lavage (BAL) Flüssigkeit nach Allergenprovokation bei Patienten mit Pollenasthma
<i>Karen Nieber, Ragna Rath sack, K. Janowski, R. Hennig, St. Müller, E. Laake, J. Slapke und G. Kunkel, Berlin</i> |
| 15.00 | 26. Wirkung von Substanz P auf die Histaminfreisetzung aus Schleimhaut-Biopsien des Colons bei entzündlichen Darmerkrankungen und gesunden Kontrollen
<i>M. Raithel, G. Heptner und H. Baenkler, Erlangen</i> |
| 15.15 | 27. Differentialdiagnostische Bedeutung des psychovegetativen Syndroms beim Asthma bronchiale
<i>M. Tulga, Istanbul</i> |

Allergie

Immunologie

Kongreß

14. Sept. 1990

Freitag-Nachmittag

Reims-Saal Freie Vorträge

- 15.30 28. Zusammenhänge zwischen atopischen Störungen und Verhaltensauffälligkeiten bei Kindern
N. Roth, Susanne Dartsch, Jutta Beyreiss und Britta Hoffmann, Magdeburg
- 15.45 29. Charakterisierung von Allergenen in Roggen- und Weizenmehlextrakten
J. Fränken und W. König, Bochum
- 16.00 30. Untersuchungen zur lokalen Abwehrleistung der Nasenschleimhäute bei extrem staubexponierten Werktätigen im Seehafen Rostock (SHR)
J. Steps, M. Seyfahrt und H. Schulze, Rostock
- 16.15 – Pause –
- 16.30 31. Dicarbonsäureanhydride als Ursache allergischer Atemwegserkrankungen
R. Schöneich und Gesa Wallenstein, Berlin
- 16.45 32. Kontaktekzem durch ein neues Biozid für Fertigungshilfsstoffe (FHS)
A. Rothe, Berlin und H. Laubstein, Potsdam
- 17.00 33. Zur Allergie gegen Formaldehyd und Formaldehyd-Releaser
G. Richter, Dresden

Zeitplan

<i>Dienstag, 11.9.90</i>		<i>Lüttich-Saal</i>	<i>Grüner Salon</i>	
10.30			BMFT-Sitzung	
14.00 – 19.30		American German Workshop Epidemiology of Allergies and Asthma		
20.00		Discussion in the Marschierter		
<i>Mittwoch, 12.9.90</i>				
8.00 – 12.30		American German Workshop Epidemiology of Allergies and Asthma		
15.00			Vorstandssitzung DGAI und der Leiter der Arbeitsgruppen	
16.30				
19.00		Eröffnung der Industrie-Ausstellung		
<i>Donnerstag, 13.9.90</i>	<i>Europa-Saal</i>	<i>Brüssel-Saal</i>	<i>Aachen-Saal</i>	<i>Grüner Salon</i>
8.30	Symposium 1			
11.30	Karl-Hansen-Medaille Karl-Hansen-Gedächtnis-Preis Clemens von Pirquet Stipendium			
13.00	Working Lunch – Mittagspause			
14.00				Vorstandssitzung GFI
14.30	Symposium 2	Freie Vorträge Wie entstehen Allergien? Nehmen Allergien zu? Prävention und Therapie	Freie Vorträge Verschiedenes Zellen-Rezeptoren -Mediatoren	
19.30	Empfang in der Aula Carolina			

2028901944

<i>Freitag 14.9.90</i>	<i>Europa- Saal</i>	<i>Brüssel- Saal</i>	<i>Aachen- Saal</i>	<i>Lüttich- Saal</i>	<i>Maastricht- Saal</i>	<i>Reims- Saal</i>
8.30	Symposium 3					
12.00	Posterbesichtigung					
	Working Lunch – Mittagspause					
13.00	Workshop E	Workshop J		Workshop C		
14.45	Workshop F	Workshop K	Symposium 4	Workshop B	Seminar Nahrungs- und Arzneimittel Allergie	Freie Vorträge Psycho-Neuro- Allergie
16.30	Mitgliederversammlung GFI (16.45)		Symposium 4			
19.30	Orgelkonzert im Aachener Dom					
<i>Samstag 14.9.90</i>	<i>Europa-Saal</i>	<i>Brüssel-Saal</i>	<i>Aachen-Saal</i>	<i>Lüttich-Saal</i>		
8.30	Symposium 5	Freie Vorträge		Symposium 6		Freie Vorträge
11.30	Posterbesichtigung	Immunologische Regelkreise		Symposium 6		Arzneimittel- Allergie
12.00	Avery-Landsteiner Award					
13.00	Working Lunch / Mittagspause					
14.00	Mitgliederversammlung DGAi	Workshop L		Workshop G		Workshop D
16.00	Symposium 7	Workshop I		Workshop H		Workshop A
abends	Dinner oder Kongreß-Party					
<i>Sonntag, 16.9.90</i>	<i>Europa-Saal</i>					
8.30		Symposium 8				
12.00		Ende des Kongresses				

2028501945

ergie
inologie
Kongreß
14. Sept. 1990
Freitag-Nachmittag

Reims-Saal Freie Vorträge

17.15

34. Chronisch photosensitive Dermatitis mit extrem gesteigerter Lichtempfindlichkeit nach photoallergischem Kontaktekzem auf Olayquinox
Silvia Schauder, Göttingen

17.30

35. Histaminfreisetzung durch Peptide aus Kuhmilch. β -Casomorphin-7-induzierte Histaminfreisetzung und Mukosa-Reaktion am Meerschweinchen-Jejunum
M. Kurek, R. Babic und R. Ring, München

17.45

36. Histamine-Induced Modulation of Ovalbumin-Specific IgE Antibody Response in Mice
Janina Wyczolkowska, Teresa Michoń and C. Maślinski, Lodz, Polen

18.00

– Ende der Sitzung –

58

2028901946